<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-24052025-263360 CG-DL-E-24052025-263360

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 383] No. 383] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 23, 2025/ज्येष्ठ 2, 1947 NEW DELHI, FRIDAY, MAY 23, 2025/JYAISTHA 2, 1947

> भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मई, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1236).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

3385 GI/2025 (1)

# अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	तथा शीर्षक		जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		19 मई 2025		
	आई एस 5914 (भाग 11) : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 2589 : 2016			
	चमड़े के भौतिक परीक्षण की पद्धतियाँ			
	भाग 11 मोटाई ज्ञात करना			
2		19 मई 2025		
	आई एस 5914 (भाग 12) : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 14268 : 2023			
	चमड़े के भौतिक परीक्षण की पद्धतियाँ			
	भाग 12 जल वाष्प पारगम्यता ज्ञात करना			
3		19 मई 2025		
	आई एस 17964 (भाग 3) : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	स्वास्थ्य सेवा अनुप्रयोगों में तरल पदार्थ और			
	गैसों के लिए छोटे-बोर कनेक्टर			
	भाग 3 एंटरल अनुप्रयोगों के लिए कनेक्टर			
	(ISO 80369-3 : 2016; संशोधित)			
4	•	19 मई 2025	0.	0.
	आई एस 18750 (भाग 7) : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	यूनानी चिकित्सा — पारिभाषिक शब्दावली			
	भाग 7 मूत्रीय तंत्र के रोगों के लिए प्रयुक्त मानकीकृत शब्दावली			
5		19 मई 2025		
	आई एस 19220 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 16192 : 2024			6
	ं . अंतरिक्ष प्रणालियाँ — अंतरिक्ष			
	परियोजनाओं में प्राप्त अनुभव (सीखा सबक)			
	— सिद्धांत और दिशानिर्देश			
6		19 मई 2025		
	आई एस 19229 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	प्रघात नलिका अधिस्फोटकों — विशिष्टि			
7		19 मई 2025		
	आई एस 19249 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 14222 : 2022			
	अंतरिक्ष पर्यावरण (प्राकृतिक और कृत्रिम)			
	— पृथ्वी का जमीनी स्तर से ऊपर की ओर			
	का वायुमंडल			

[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 3

8		19 मई 2025		
	आई एस 19277 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 14452 : 2012			
	नेटवर्क सेवाएँ बिलिंग — अपेक्षाएँ			
9		19 मई 2025		
	आई एस 19279 (भाग 1) : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 10784-1 : 2011			
	अंतरिक्ष प्रणालियाँ — प्रारंभिक प्रचालन			
	भाग 1 अंतरिक्ष यान प्रारंभन और			
	कमीशर्निग			
10		19 मई 2025		
	आई एस 19292 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 16126 : 2014			
	अंतरिक्ष प्रणालियाँ — मिशन के बाद सफल			
	निपटान सुनिश्चित करने के लिए अंतरिक्ष			
	मलबे और उल्कापिंड प्रभावों के खिलाफ			
	मानवरहित अंतरिक्ष यान की उत्तरजीविता का आंकलन			
11	का आकलम	 19 मई 2025		
''	आई एस 19295 : 2025	19 45 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 30007 : 2010		લાપૂ પહા	લાપૂ નહા
	जाइ एस जा 30007 : 2010 जहाज़ और समुद्री प्रौद्योगिकी — जहाज़			
	जहाज़ जार सनुद्रा प्राचानिका — जहाज़ पुनर्चक्रण के दौरान एस्बेस्टस उत्सर्जन और			
	जोखिम को रोकने के उपाय			
12		19 मई 2025		
	आई एस 19296 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 16548 : 2012			
	जहाज़ और समुद्री प्रौद्योगिकी — जहाज़			
	डिज़ाइन —आपातकालीन टोइंग प्रक्रियाओं			
	पर सामान्य मार्गदर्शन			

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./116/2025-26]

#### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th May, 2025

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1236).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

## **SCHEDULE**

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		19 May 2025		NA
1	IS 5914 (Part 11): 2025		NA	
	ISO 2589 : 2016			
	Methods of Physical Testing of Leather			
	Part 11 Determination of Thickness			
		19 May 2025		NA
2	IS 5914 (Part 12) : 2025		NA	
	ISO 14268 : 2023			
	Methods of Physical Testing of Leather			
	Part 12 Determination of Water Vapour Permeability			
		19 May 2025		NA
3	IS 17964 (Part 3): 2025		NA	
	Small-Bore Connectors for Liquids and Gases in Healthcare Applications			
	Part 3 Connectors for Enteral Applications			
	(ISO 80369-3 : 2016; MOD)			
		19 May 2025		NA
4	IS 18750 (Part 7): 2025		NA	
	Unani Medicine — Glossary of			
	Terms			
	Part 7 Standardized Terminology Used for Urinary System Diseases			
		19 May 2025		NA
5	IS 19220 : 2025		NA	
	ISO 16192 : 2024			
	Space Systems — Experience			
	Gained in Space Projects (Lessons Learned) — Principles and			
	Guidelines			
		19 May 2025		NA
6	IS 19229 : 2025	-	NA	
	Shock Tube Detonators — Specification			
		19 May 2025		NA
7	IS 19249 : 2025		NA	
	ISO 14222 : 2022			
	Space Environment (Natural and Artificial) — Earth's Atmosphere from Ground Level Upward			

		1035 2025		
		19 May 2025		NA
8	IS 19277 : 2025		NA	
	ISO 14452 : 2012			
	Network Services Billing —			
	Requirements			
		19 May 2025		NA
9	IS 19279 (Part 1): 2025		NA	
	ISO 10784-1 : 2011			
	Space Systems — Early Operations			
	Part 1 Spacecraft Initialization and			
	Commissioning			
		19 May 2025		NA
10	IS 19292 : 2025		NA	
	ISO 16126 : 2014			
	Space Systems — Assessment of			
	Survivability of Unmanned			
	Spacecraft Against Space Debris			
	and Meteoroid Impacts to Ensure Successful Post-Mission Disposal			
	Successiai I ost Wission Disposai	10.14 2025		27.4
		19 May 2025		NA
11	IS 19295 : 2025		NA	
	ISO 30007 : 2010			
	Ships and Marine Technology —			
	Measures to Prevent Asbestos			
	Emission and Exposure During Ship Recycling			
	Simp recepting	10 M . 2027		DT A
1.2	IG 1020 5 2025	19 May 2025	N	NA
12	IS 19296 : 2025		NA	
	ISO 16548 : 2012			
	Ships and Marine Technology —			
	Ship Design — General Guidance on Emergency Towing Procedures			
	on Emergency Towning Frocedures			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./116/2025-26]